



పొదుపు చేయడానికి కేంద్రం చర్యలు

విందులు, వినోదాలు, శంకుస్థాపనలు మొదలైన ఉత్సవాలు కుప్పిరి పోయాయి.

మొదలైన ఉత్సవాలు కుప్పిరి పోయాయి. మొదలైన ఉత్సవాలు కుప్పిరి పోయాయి. మొదలైన ఉత్సవాలు కుప్పిరి పోయాయి.

“మన మందరం పైని కులం, శ్రీ శాస్త్రి సేనాని”

మొదటి, నవంబర్ 11— “మన మందరం పైని కులం, శ్రీ శాస్త్రి సేనాని” అనే పేరుతో ఒక నాటకం ప్రదర్శన జరుగుతోంది.

మొదటి, నవంబర్ 11— “మన మందరం పైని కులం, శ్రీ శాస్త్రి సేనాని” అనే పేరుతో ఒక నాటకం ప్రదర్శన జరుగుతోంది.

పాక్ ఆక్రమిత కాశ్మీర్ విముక్తి ఆసాధ్యమట

శ్రీ సుబ్బారావు వాదన

మొదటి, నవంబర్ 10— మరాఠీ భాషలో నాటకం ప్రదర్శన జరుగుతోంది.

కాశ్మీర్ లో పాక్ దుశ్చర్యలు

లోకనభట్ మంత్రి వివరణ

కాశ్మీర్ లో పాక్ దుశ్చర్యలు

లోకనభట్ మంత్రి వివరణ

కాశ్మీర్ లో పాక్ దుశ్చర్యలు

లోకనభట్ మంత్రి వివరణ

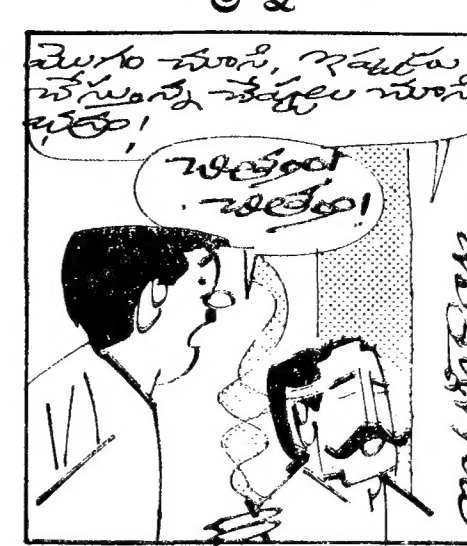
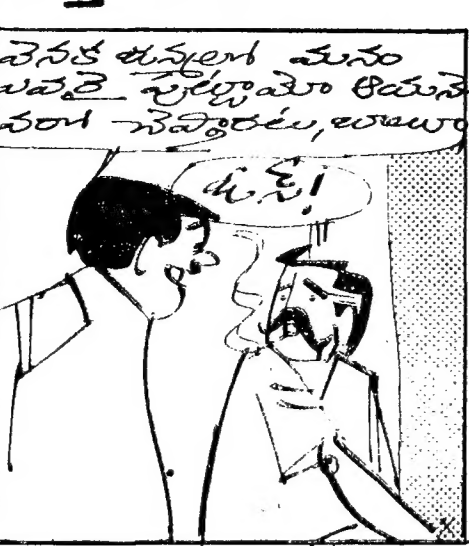
కాశ్మీర్ లో పాక్ దుశ్చర్యలు

లోకనభట్ మంత్రి వివరణ

కాశ్మీర్ లో పాక్ దుశ్చర్యలు

లోకనభట్ మంత్రి వివరణ

పెత్తం దారు



దొంగల ముఠాకు పాకిస్తానీయుల ఆధిపత్యం

మొదటి, నవంబర్ 11— అంక ప్రాంతంలో దొంగల ముఠాకు పాకిస్తానీయుల ఆధిపత్యం ఏర్పడింది.

మరొక తిరుగుబాటుకు కమ్యూనిస్టుల యత్నం

అదుర్కొనడానికి సిద్ధంగా వుండాలని ఇండోనేసియా సేనకు సమాచారం అందేసరికి పార్టీని నిషేధించే విషయమై సుకర్నో, సైనికాధికారుల మధ్య బేధాభిప్రాయాలు ఏర్పడ్డాయి.

ఇండో-టాంజానియా ఆర్థిక సంబంధాలు

దార్ ఎస్ నహాల్ దారత ప్రతినిధివర్గం చర్యలు

తూర్పు పాకిస్తాన్, ఘర్షణానిస్తాన్ విముక్తికి ఇండియా తోడ్పాటు

— ఢిల్లీ సభలో అభ్యుదయ

మొదటి, నవంబర్ 11—

అభ్యుదయ, ఆఫ్రికాలో జాతీయవాదంలో ముగిసిన ప్రజల విముక్తికి సహాయపడే విధంగా తూర్పు పాకిస్తాన్, ఘర్షణానిస్తాన్ ప్రజల స్వాతంత్ర్య పోరాటాలకు ప్రభుత్వం తోడ్పాటు నివ్వాలని భారత్ లోని విప్లవ వాదులు నిన్ను ఇక్కడోక సభలో అభ్యర్థించారు.

వేరుసగని ఏ గుమతి పై ఆంక్షలు

మొదటి, నవంబర్ 11— పార్లమెంటులో చర్యలు చేపట్టిన సందర్భంగా, భారత్ ప్రభుత్వం తూర్పు పాకిస్తాన్, ఘర్షణానిస్తాన్ ప్రజల స్వాతంత్ర్య పోరాటాలకు తోడ్పాటు నివ్వాలని భారత్ లోని విప్లవ వాదులు నిన్ను ఇక్కడోక సభలో అభ్యర్థించారు.

అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం చీట్ టెండరు నోటిసు

మొదటి, నవంబర్ 11—

ఢిల్లీలో కూరగాయల మడులు

మొదటి, నవంబర్ 11—

విగ్రహాలు

మొదటి, నవంబర్ 11—

అమెరికన్ పండిట్ ఆమెస్టర్ డాక్

మొదటి, నవంబర్ 11—

2000 సంవత్సరాలనాటి శునకం విశ్రవం

మొదటి, నవంబర్ 11—

రాజధానిలో వార్తలు, వ్యాపార ప్రకటనలు

మొదటి, నవంబర్ 11—

మొదటి, నవంబర్ 11—

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

Printed and Published by K. H. N. Prasad at Anandra Printers Ltd., Vijayawada-2. Editor: Narla Venkateswara Rao.